In	dex	cof	Cla	nims	;

Application/Control No.
-------------------------

10/737,300

Examiner

Nicholas Augustine

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MULLER ET AL.

Art Unit

2179

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•		_		
Cla	im	Date								l ſ	
Final	Original	1/4/08									
<u> </u>	1	1					-	-		$\vdash$	
-	2	1				$\vdash$				$\vdash$	
	2 3	1									
	4	1		Ŀ							
	5	1	L		L.						
	6	V		_	L	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
	7	1		<u> </u>	_				_		
	8_ 9	1		$\vdash$	$\vdash$						
-	10	1		┝	⊢						
	11	<u> </u>	<del> </del>	┢	-						
	12	1	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$				
	13				Г	Г				Г	
	13 14	1									
	15	1									[
	16	-					<u> </u>	_			
	17	_		<u></u>							
L	18	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		-	
	19	-	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
	20	- √	_	<del> </del>		_	<u> </u>	_			
-	21 22	1		⊢	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	-	
-	23			$\vdash$	_			-	$\vdash$		
	24	7 7				_	┝	<del> </del>		_	
-	25	1									
	26	1									
	27	1									
	28	1									
	29						L				
	30	L.					L	_	_	L.	
<u> </u>	31	_		_			<u> </u>	<u> </u>		_	
	32 33	_	_			_		_	_		
<u> </u>	34				_			_		-	
<b>-</b>	35		-	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	36	-	_				Н		_		
	37		Г			Т		Т			
	38										
	39										
	40										
	41	$\vdash$				_	$\vdash$	_			
<u> </u>	42	<u> </u>	_	H		_	ļ		H	_	
-	43 44	-	-	-	-		-	$\vdash$	H		-
$\vdash$	45		-	H	H		-	_	-	-	
$\vdash$	46	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	47			Н			$\vdash$	Н	$\vdash$		
	48	Г	_				-	П		П	
	49										
	50										
											-

Tell   Tell	Claim		Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99							T	Ī				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<del></del>	a										
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	⊨⊆	ᅙ							1			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	Ō							1			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	E1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		<del>                                     </del>	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b> </b>	51		<del> </del>					H	<u> </u>		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	52	_	<u> </u>	<u> </u>		_		$\vdash$	_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	_	_				_		_	<u> </u>	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L	55								_		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56								<u> </u>	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	L_		L	<u> </u>					_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									L	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									Γ	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		l		Т		<u> </u>		<del>                                     </del>	Ι	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65				$\vdash$				<u> </u>		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			<u> </u>	<del> </del>	<b></b> -	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>——</b>	67			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98	<b>—</b>	68			H	$\vdash$	H	┢	$\vdash$			
71	-	60			$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	┢	┢	
71		70			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	┝	-	_	┢	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	_		-		_	├	├	H	_	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71			<u> </u>				<del> </del>	_	-	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	/3		_	<u> </u>	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/4		<u> </u>			_	L	<u>_</u>		_	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	75		_					<u> </u>			
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76										
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			_		L.		L			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79					_		L			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		84			_			_				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		_								
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87				_		_	_		_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									<u> </u>	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		<b></b>		$\vdash$		H			<del>                                     </del>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	_	_		-					$\vdash$	
92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	_	$\vdash$	-				<del>                                     </del>	
93 94 95 96 97 98 99	ļ. <u></u> .	92		_				_			$\vdash$	
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	95	_	<u> </u>	-	-		-		-	<del> </del>	
95 96 97 98 99	-	93		<u> </u>	-	$\vdash$			H	H	<del> </del>	
96 97 98 99	$\vdash$	94 05		-	H	$\vdash$		$\vdash$			_	
97 98 99	-	95	$\vdash$	$\vdash$	Ь.	$\vdash$	<u> </u>	<u> —                                   </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
98		96			_	<u> </u>			<u> </u>		_	
99	<u> </u>	97		$\vdash$	L	lacksquare		_		Ь.	<b>!</b>	
100	<u></u>	98	_		<u> </u>	<u> </u>	_		L		<u> </u>	
100		99							L			
		100			L.	L	l					

Cli	Date									
Final	Original									
ΙŒ	) Ţį			1						
	101 102 103			_						Щ
	102			L		L			匚	Щ
	103						L.			
	104	_		_		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	104 105 106	ļ	_	ļ	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	106	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	_		Н
	107 108		-	-	-			<u> </u>		-
	100			-	-	-		┝		Н
	109 110		├		-	-		$\vdash$	_	Н
	111	$\vdash$	┢		-			$\vdash$	$\vdash$	Н
	112	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	Н
	113	<b></b>	$\vdash$	$\vdash$	一	<del>                                     </del>	H		$\vdash$	Н
	114		$\vdash$		$\vdash$		-		<u> </u>	$\vdash$
	115		Г	Г						П
	112 113 114 115 116									П
	117									
	118 119									
	119									
	120 121 122 123 124 125									
	121				·					Ш
	122				<u> </u>				_	Щ
	123			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	124						_			
	125		_		<u> </u>		-			Ш
<u> </u>	126 127 128	_		_			ļ			
	127			├		_				
	120	_		<u> </u>						
-	129 130 131			$\vdash$				_		
	131			$\vdash$	_				_	
	132				Т			_		
	132 133									
	134			_	$\Box$	$\Box$				$\Box$
	134 135								-	
	136									
	137 138									
	138		L							
	139	<u> </u>			_	L_				Ш
$\sqcup$	140	<u> </u>			<u> </u>	Ш	<u> </u>		L	
	141			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			H	<b></b>
	142	_		<u> </u>	$\vdash$	H			-	Щ
	143		ļ	<u> </u>			<u> </u>	Ь	<u> </u>	$\vdash$
	144	_	_		$\vdash$	<u> </u>			-	$\vdash\vdash$
	145		_		$\vdash$	-			$\vdash$	
	146 147		<u> </u>		-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	147				-			-	$\vdash$	<del>  </del>
	149		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>		$\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	150		-							$\vdash \vdash$
L.,	130					L		L	Ц.	لـــا